

型式から製品を探す

製品カテゴリ ナビ

お客様サポート

[保証・サービスについて](#)

[製品のご購入について](#)

[かんたん機種選定](#)

[製品在庫状況](#)

[CADデータ・取説ダウンロード](#)

[技術資料ダウンロード](#)

[証明書発行依頼フォーム](#)

最新技術で省エネを実現します

電気設備工事

オーム電機「電気工事部」

配線パーツ・電子冷却器・集塵機の

通販サイト

OHM Online Shop

日本全国お近くの

代理店紹介

Distributing Agent

e-OHM NEWS

メールマガジン

オーム電機動画集



ケーブルクランプ

多様なニーズにあわせた豊富なバリエーション。

[製品一覧](#)

[仕様比較](#)

キャブコンOA-1シリーズ

ロングセラー！ 1個で広範囲な電線径に適合。

特長

本体は柔軟な軟質塩化ビニールを使用。
電線引出部の断線を防ぎます。
使用する電線径に合わせてカットし、使用します。

※バラ線処理にはオプション「[専用チューブアダプタ／CAP-1](#)」を使用すると便利です。

用途

各種電気配線器具（制御盤・中継ボックス・リミットスイッチ・モータなど）の電線引出部など、各種用途に。



キャブコンOA-1シリーズ

[CADデータのダウンロード](#)
[オンラインショッピングで購入](#)

型式・仕様

型式	適合電線径(mm)				取付 穴径 (mm)	取付 ねじ	適合 板厚	使用周囲 温度	本体質量	梱包 数量
	1段目	2段目	3段目	4段目						
OA-05	φ3.5～ 4.5	φ4～6	φ6～8	－	φ17	G3/8 (PF3/8)	3mm 以下	-25～+70℃	約11g	50個/ 袋
OA-1	φ4～ 5.5	φ5.5～ 8	φ8～ 10	φ10～ 12	φ21	CTG16 (G1/2)	4mm 以下		約14g	20個/ 袋
OA-15	φ6～7	φ7～ 11	φ11～ 14	φ14～ 16	φ28	CTG22 (G3/4)	6mm 以下		約27g	10個/ 袋
OA-2	φ9～11	φ11～ 14	φ14～ 17	φ17～ 19	φ33.5	CTG28 (G1)	7.5mm 以下		約38g	5個/袋

OA-S1 ※1	ø6~8	ø8~ 10	ø10~ 12	-	ø21	CTG16 (G1/2)	4mm 以下		約14g	20個/ 袋
-------------	------	-----------	------------	---	-----	-----------------	-----------	--	------	-----------

- 本体色は黒のみとなります。
 1. ローコストタイプです。



作業手順

①取付穴を開ける。

仕様欄参照

②キャプコンをカットする。

使用する電線径に合わせてキャプコンをカットする。
締付ねじは先端の位置にセットする。

③キャプコンを取付ける。

盤への取付

キャプコン本体を取付穴に差し込み、裏側よりロックナットで締め付け、固定する。

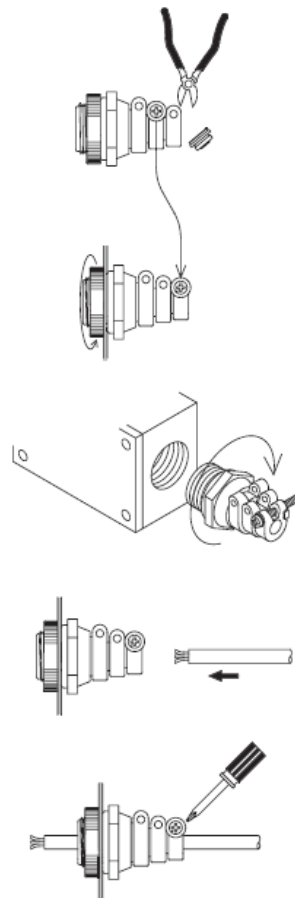
リミットスイッチなどのタップ加工穴への取付

ロックナットを外してキャプコンを機器に固定する。

④電線を通す。

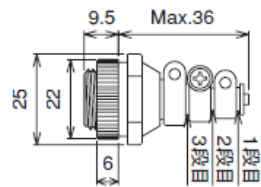
⑤電線を固定する。

締付ねじを締めて電線を固定する。

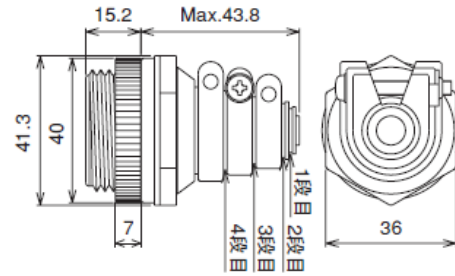


外形寸法図

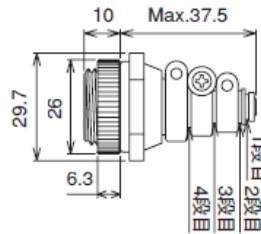
<OA-05>



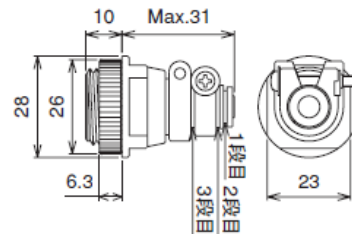
<OA-2>



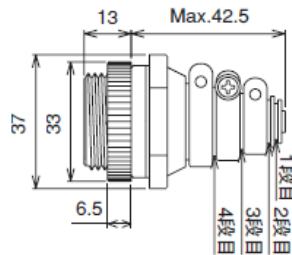
<OA-1>



<OA-S1>

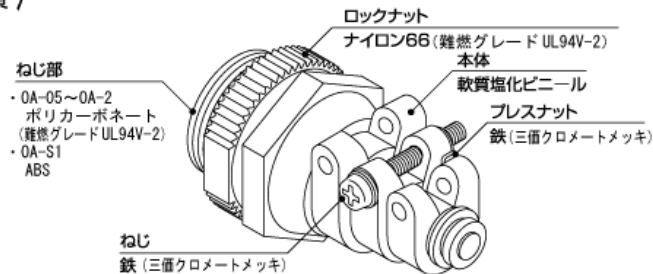


<OA-15>



材質

(部品名称)
材質



※OA-S1のねじ部材質は軟質塩化ビニール、内部補強の材質はABSとなります。



注意

ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

OA-1 シリーズは防水タイプではありません。防水の必要な所にはOA-W シリーズをご使用ください。

以下の環境での使用・保管はしないこと。製品劣化の原因になります。

1. 酸、強アルカリ、有機溶剤 (シンナー・トルエン・ベンゼンなど) の雰囲気。
2. 水蒸気、油気、塩気の雰囲気。

その他、特殊環境でのご使用についてはご使用前に弊社までお問い合わせください。



オーム電機株式会社

本社 千431-1304 静岡県浜松市北区細江町中川7000-21 TEL:053-522-5555(代表) FAX:053-523-2361
商品のお問い合わせ TEL:053-522-5572 FAX:053-522-5573 MAIL:info-CS@ohm.co.jp (カスタマーサービスセンター)

2011 © OHM ELECTRIC CO., LTD.